

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
10/829,053	AGGARWAL ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Chandra Chaudhari	2891								

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLA	SS		SUBCL	ASS		LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
43	8		3		X	438	2	240	63	33				X						
INTER	RNATIC	NAL CL	ASSIFIC	CATION																
н о	1		21/	00					XXXX						<u> </u>					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												:000000 '9000000		0000000 0000000			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		888 888 888 888		30000													
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		888 833 888 883															
			/																	

											,									
								C.Chaudhari_								Claim	s Allo	wed:	26	
	(Assi	stant E	xamine	r) (C)ate)															
Din	, , r) / A		/	5,91			Chandra Chaudhari 9-06								O.G O. Print Claim(s) Print				
JE JE		py	ats Exa	14!		1196		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)		Prini	Ciaim(S)	Prin	nt Fig.	
<i>U</i> U	1	- Guillei	NO LAGI		(Date				***************************************							1			1	
E 2				7																
⊠ ¢	laims	renur	mbere	d in th	ne sam	e orde	er as	presen	ited by	/ appli	cant		PA		□ T.	D		□R	.1.47	
- I	<u>a</u>		_	la l		<u></u>	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	la l	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	0			0			0		_	0		-	Ō		1	ō		"	Ō	
	1			31			61			91			121			151			181	
	2		ļ	32			62			92		<u> </u>	122			152			182	
	<u>3</u>		 	33 34			63 64			93 94			123			153			183	
	5			35			65			95			124 125			154 155			184 185	
	6			36			66			96		_	126			156			186	
	7			37			67			97			127			157			187	
	8			38			68			98			128			158			188	
ļ	9			39			69			99			129			159			189	
-	10 11			40 41			70 71			100 101			130 131			160			190	
	12		$\vdash \vdash \vdash$	42			72			102			132		-	161 162			191 192	
	13			43			73			103			133			163			193	
	14			44			74			104			134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16		 	46			76			106			136			166			196	
	17 18		 	47 48			77 78			107 108			137 138			167			197	
	19		 	49		-	79			108			139		-	168 169			198 199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21			51			81			111			141			171			201	
	22			52			82			112			142			172			202	
	23			53			83_			113			143			173			203	
	24 25			54 55			84			114			144			174			204	
 	26			56			85 86			115 116			145			175 176			205	
	27			57			<u>87</u>			117			147			176			206 207	
	28			58			88			118			148			178			208	
	29			59			89			119			149			179			209	
	30			60			90			120			150			180			210	
1100	-44-	- d T	demark	066												rt of Po				